Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/992,103	AGULHON, ISA	BELLE					
Examiner	Art Unit						

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Uyen T. Le

A Appeal
O Objected

2163

Claim Date Image: Section of the content of the c						-		J		Ь									1	_
P 1 51 52 53 53 54 54 55 55 55 55 55 56 7 57 8 8 58 59 57 8 8 58 59 60	Cla	aim								Cla	aim	Date								
Signature Sign	Final	Original	19 FE 0										Final	Original						
Signature Sign	6	1	=	\vdash	_	┢	-	_						51					-	t
5 3 4 54 5 55 6 55 7 8 9 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90		2	Ī				П	П	П	Г				52						Г
5 5 6 55 7 55 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 <	5	3												53						Γ
Section Sect	1	4	П											54						Г
7 8 9 57 10 60 11 60 11 61 12 62 13 63 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 40 94 44 94 45 95	5	5							\Box											Γ
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 33 93 44 94 45 95 46 96		6																		Γ
9 10 60 61 61 62 13 63 64 64 65 65 66 67 71 71 71 71 71 71																				
10			Ш													L	<u> </u>			L
11 12 61 62 13 64 64 15 66 66 16 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 30 80 81 31 31 81 32 82 82 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99			Ш	$oxed{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	L	L	L										
12 13 62 63 13 64 65 65 15 66 67 66 17 66 67 68 19 69 70 71 21 71 72 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 34 84 84 35 36 86 85 36 86 87 88 39 89 89 90 41 91 91 94 42 92 92 93 43 94 95 96 47 97 97 98 48 99 99 99			Ш				<u> </u>		L	L	L								┖	L
13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ш		L	1	<u> </u>	_	<u> </u>											L
14 ≤ 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			Ш	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_						_	<u> </u>	_			L
15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ļ		L			ļ	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>					<u> </u>	L			L
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99			٤	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_					_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99			_	_		<u> </u>	L.	_	L_	L.	L.					<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>	ļ	_	ļ	_	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>				_	ļ	ļ	_	<u> </u>	L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	1			68		<u> </u>		<u> </u>	_	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_		<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_		<u> </u>			_	_						<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ļ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	22				<u> </u>	_	_			_			72		ļ	ļ		_	╀
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			-	_		├	L		⊢	⊢					ļ	<u> </u>		<u> </u>	╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		-				-						74	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	╀
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—			<u> </u>	<u> </u>	┢	┡	┢	⊢	⊢	⊢				-	<u> </u>	 	 	H	⊦
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	20	H	-			-	-	-	┝	H			75	H		 		-	⊦
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	-	⊢	┢	⊢	-	⊢	┢	\vdash				-		-		⊢	⊦
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—			-	-		⊢	┝	⊢	⊢	\vdash				-	-	\vdash	-	⊢	⊦
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	⊢	┢	├		├	-	-					\vdash	\vdash	-	-	⊦
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		-	-	├	 		-	┢	┢	\vdash				-	-	-		├	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	-	⊢	┢	\vdash	┢	\vdash	-				\vdash	\vdash	\vdash		┢	H
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	-	╁╌	-	 	-	-	-				\vdash	\vdash	\vdash		_	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	┢	\vdash	-	├	\vdash	┢	\vdash	-							1	_	H
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	H	_			\vdash	H		H									t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	\vdash	一		-								_				t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		Ι	t	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash								\vdash	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	\vdash													┢	一	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			Г			T										_	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г			Г	Г	<u> </u>										T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\vdash								Г			91				<u> </u>		Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42					Ι							92						Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43							L					93						Γ
45		44			L.									94						Γ
46 96 97 97 48 98 99 99		45												95						Γ
47		46												96						Γ
49 99 99																				
49 99 100														98						
50		49				L												\Box		
		50	لـــا		L	<u> </u>	L	L			Ш			100	L		<u> </u>	L		L

E E	Cla	aim	Date								
101										- "	
101	a	na									
101	iΞ	Ţġ									
102	ш.	Õ									
102				_	-	_					Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101		_		_				_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102				Ш			_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		105		-	- 1						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		106					_				П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_	_	_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_	-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				H			-		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	\vdash		\vdash	_		_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_	Ш	_		_	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L		L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ц.	L	L	_	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>			匚	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L	L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	М	Т	Т	\vdash	\vdash	 			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Н	-	-	\vdash	-	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	H	\vdash	⊢	—	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_		-	├	⊢	_	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	Н	\vdash	_	_	_	-		Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						_	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			_	\vdash	_	_	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_		Н				_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	_	 	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	\vdash	\vdash	_	-	-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_				_				Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						Ш	L	$oxed{oxed}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								LĪ]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	_					Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Η-	-	-	\vdash	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			\vdash		\vdash	H	Н	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		444	_		Ι	H	٠	-		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149				_	_	Щ	_	Ь	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
145 146 147 148 149					L_		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149											oxdot
147 148 149											
147 148 149											
148		147					П			\Box	Н
149				—		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
150		1/10	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		150	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	$\vdash\vdash$
		100	Ш							L	Ш